



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

22.07.2021 № 61560/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО Завод «Промприбор»

600014 г. Владимир,  
ул. Лакина, д. 8, пом. 59

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о подтверждении производства промышленной продукции на территории  
Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью Завод «Промприбор» (ООО Завод «Промприбор»);

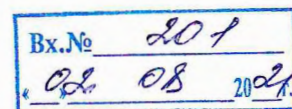
Реквизиты заявления: от 6 июля 2021 г. № 195;

ИНН 3328437830 ОГРН (ОГРНИП) 1053301581618;

Адрес местонахождения: 600014 г. Владимир, ул. Лакина, д. 8, пом. 59;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

600014 г. Владимир, ул. Лакина, д. 8А.



№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/150	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
2	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/350	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
3	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/500	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
4	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/1000	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
5	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/4096	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
6	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/100Д	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
7	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/150Д	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
8	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/250Д	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
9	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/350Д	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.

<sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

10	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/500Д	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
11	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/1000Д	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
12	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/4096Д	26.51.44.000	8537 10 910 0;	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
13	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/100	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
14	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/250	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB1185C7BFE2B15D  
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович  
Действителен: с 07.06.2021 до 07.06.2022